

من قاموس اللغة

الثور : حيوان معروف ، ويُرَجُّ في السماء ،
يحلُّ وغار يوجدان في مكة .

الجناحان : للطائر ، ولبعض الحيوانات كالخفاش ، ويستعملان في الطيران كما عند الصقر والنسر ، وقد يملكهما من لا يطير كالطية والصرصور المنزلي ، والجناحان من أهم أعضاء فريق الكرة ، وللمعرض أجنحة ، وكذلك للجيش .



الجلد ٨٠ - ديسمبر ١٩٨٠



- أن الصين أكبر دولة من حيث عدد السكان .
- أن الاتحاد السوفيتي أكبر دولة من حيث المساحة .
- أن تونس أكبر دولة من حيث إنتاج الزيتون .

من الصديقة إيناس أحمد
بنى سوف



الجلد ٨٠ - ديسمبر ١٩٨٠

أستراليا قارة وجزيرة ودولة . . وهي أصغر القارات جميعاً ، وأكبر جزيرة على وجه الأرض . . وهي القارة الوحيدة التي تضم دولة واحدة فقط هي دولة أستراليا ، وتشمل دولة أستراليا جزيرة تسمانيا الصغيرة جنوب القارة .
وأستراليا معناها باللاتينية الأرض الجنوبية ، وعاصمتها هي كانبيرا .
كان الاسبان والبرتغاليون هم أول من لاحظ وجود أستراليا في القرن ١٧ ، ثم وصل إليها الهولنديون وسموها هولندا الجديدة .
تميزت أستراليا ببعدها وانعزالها عن بقية القارات بحياة نباتية وحيوانية خاصة بها ، إذ توجد بها حيوانات ونباتات غريبة لا مثيل لها في كل أنحاء العالم .
وحيوان الكنغر أول ما يذكرنا بأستراليا ، ويوجد منه أكثر من ٤٠ نوعاً .
منها الكنغر الأحمر الذي يبلغ طوله أكثر من طول الإنسان ، والوالابي وهو في حجم كلب كبير ، والكنغر الفأر وطوله أقل من ٣٠ سم .

○ أكبر زهرة في العالم تنمو في جنوب شرق آسيا . . وهي لأحد أنواع نبات الرافيليزيا . . وتعتبر أكبر زهرة في العالم إذ قد يصل قطرها إلى ٩٠ سنتيمتراً ويبلغ وزنها حوالي ستة كيلو جرامات ونصف .

● ينمو الخيزران (البامبو) في المناطق الاستوائية . وهو يُستخدم في البناء وصناعة الأثاث والسفن والأدوات والورق . . وهناك حوالي ألف نوع من الخيزران . . ويسبب قوة تحمله نجد أهالي هونج كونج يستخدمون الخيزران بدلاً من الخشب والحديد في عمل أسقالات . . كما يربطون أعمدة الخيزران بشرائط مقطوعة من الخيزران أيضاً .

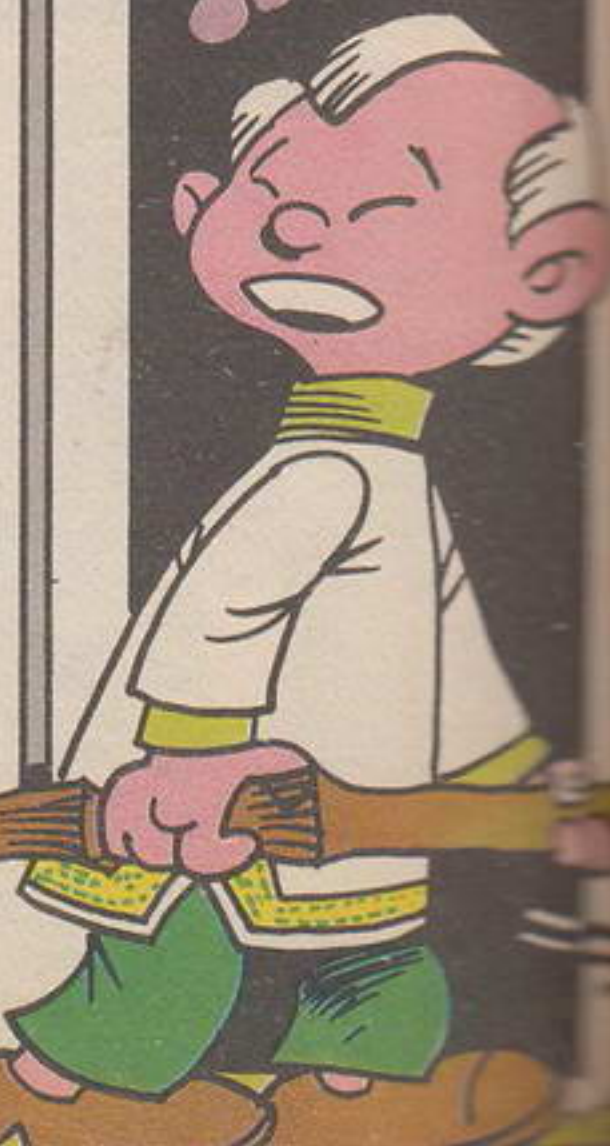
البامبو : أقوى من الحديد

عالم النباتات



الجلد ٨٠ - أكتوبر

صندوق الدنيا





بيناريو:
إنياس غت
رسوم:
كريمان جورد

شكّل في عيد ميلاده



كل سنة وأنت طيبة
يا حفيدة العزيزة ..
لقد أوشكت على الانتراء
من عمل بلوفر
جديد لك



اليوم عيد ميلادي وعيد ميلاد
صندوق الدنيا ..



يارب .. يارب
أريد دراجة في
عيد ميلادي
... دراجة جديدة



ماذا تفعل يا شكّل ..
آه .. فكرة



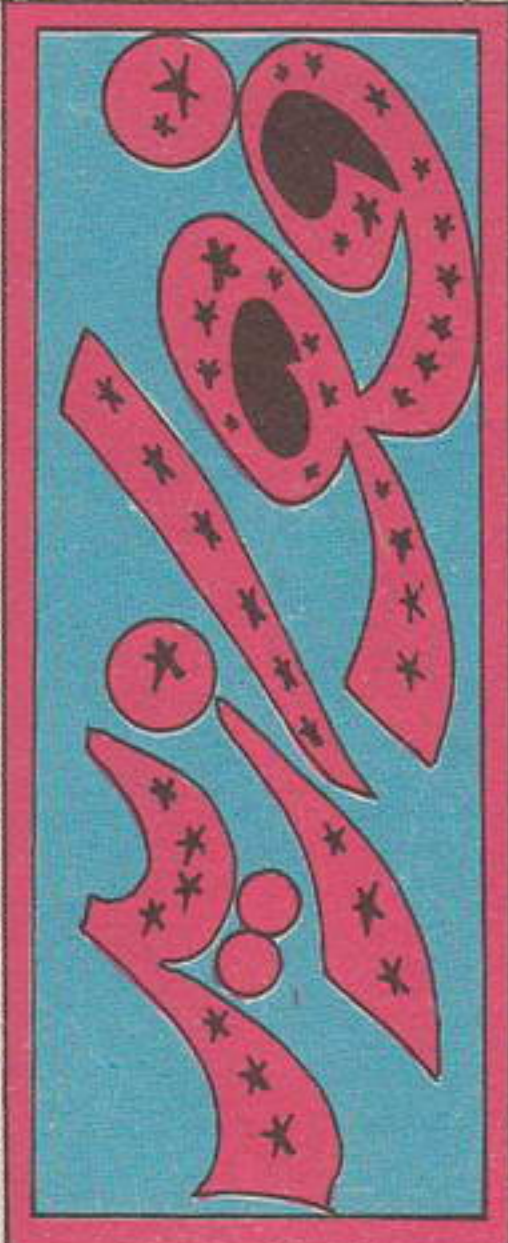
بلوفر تأخّر ..
أريد دراجة



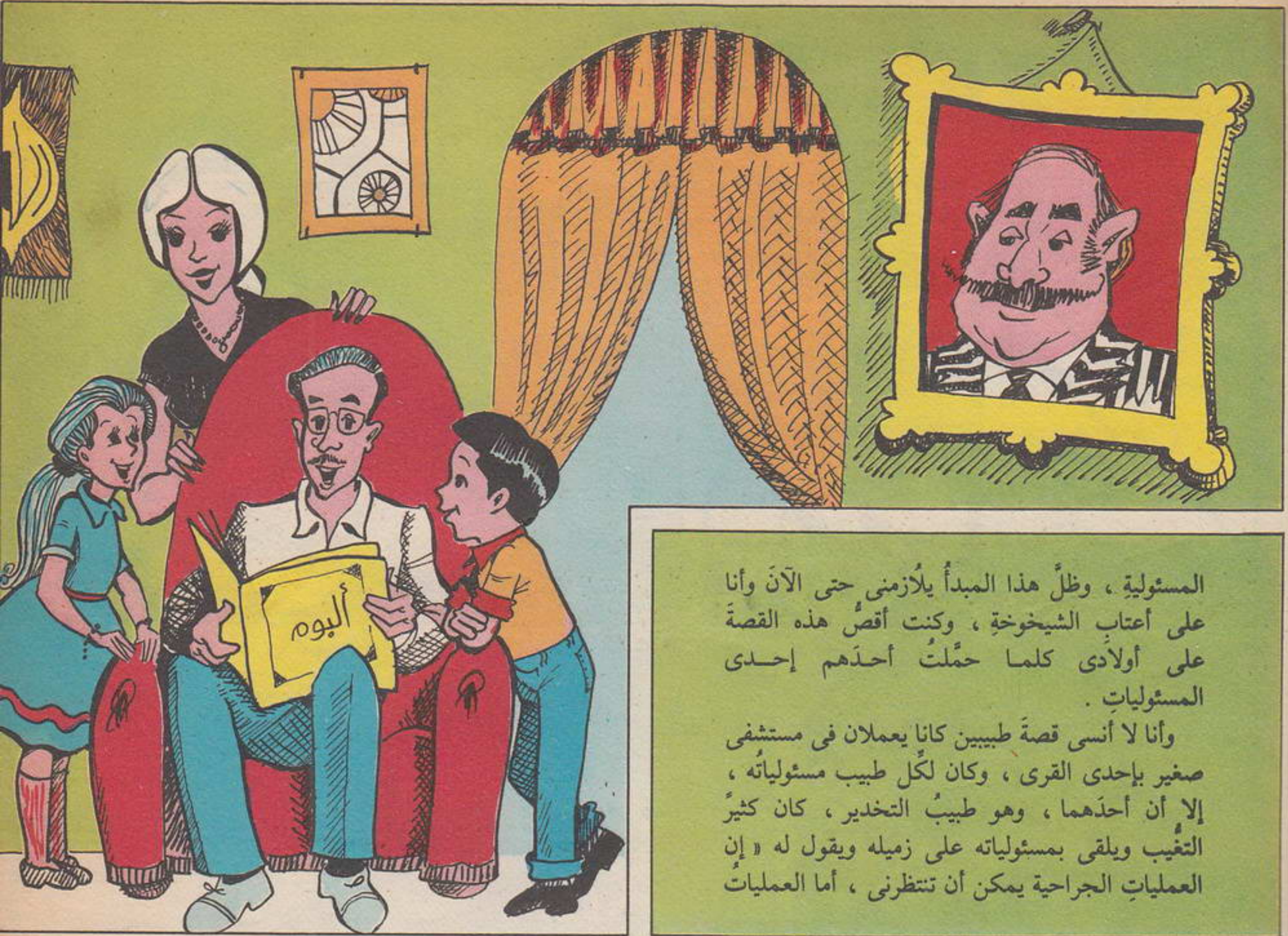
ولكن جديتي ضعيفة
السمع .. ولن تسمعني
وهي في جبرتها !



كفّ صراخاً يا شكّل
ربك سوف يسمعك
حتى وإن لم تصرخ



الاجول
 كسماء اوكاسم اجول
 لسماء اجول
 لسماء اجول
 لسماء اجول



المسئولية ، وظل هذا المبدأ يلأزمى حتى الآن وأنا على أعتاب الشيخوخة ، وكنت أقص هذه القصة على أولادى كلما حملت أحدهم إحدى المسئوليات .

وأنا لا أنسى قصة طبيين كانا يعملان فى مستشفى صغير بإحدى القرى ، وكان لكل طبيب مسئولياته ، إلا أن أحدهما ، وهو طبيب التخدير ، كان كثير التغيب ويلقى بمسئوليته على زميله ويقول له « إن العمليات الجراحية يمكن أن تنتظرنى ، أما العمليات

الوحيد عن زميله طبيب التخدير فلم يجده ، ولعله ترك القرية وذهب إلى مدينته ليتسامر مع أصدقائه وحاول الطبيب الموجود فى المستشفى أن يفعل شيئاً للصبي ، إلا أنه ليس خبيراً بالتخدير العام ، فما كان منه إلا أن طلب من أهل الصبي نقله إلى مستشفى آخر فى أقرب مدينة ، وهو يعتذر لهم أشد العذر ، وشرح لهم الموقف ، وأوضح لهم أنه جراح ولكن التخدير مسئولية طبيب آخر ترك مسئوليته طبيب آخر ترك مسئوليته لغيره مع الأسف .

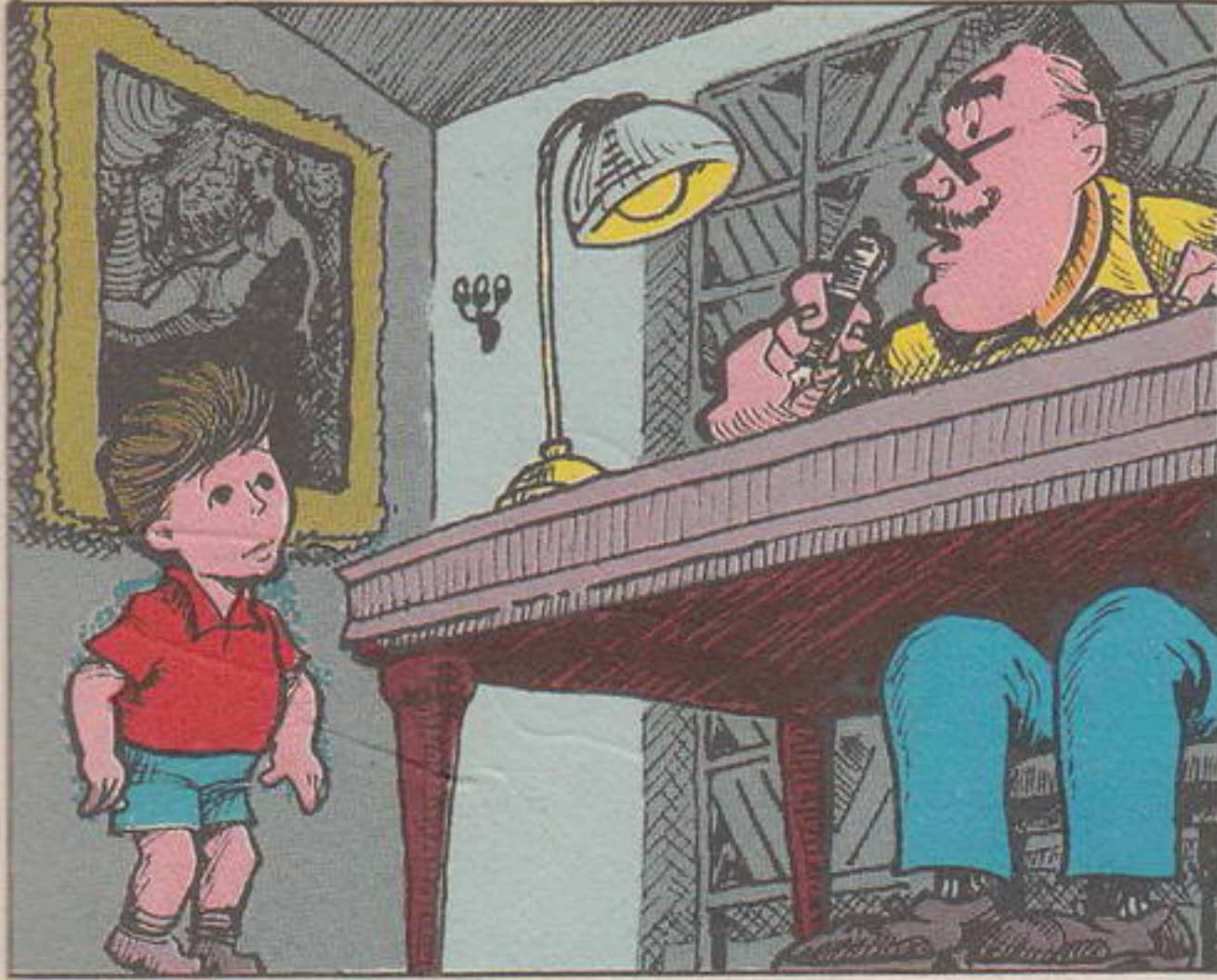
وقد استدعيت سيارة إسعاف من المدينة ، وحملت الصبي وكان يوماً عاصفاً مطيراً واستغرق هذا الانتظار أكثر من خمس ساعات فلما وصل الصبي إلى مستشفى المدينة كان يلفظ أنفاسه الأخيرة ، لأن شخصاً ترك مسئوليته وألقاها على غيره .

البسيطة بالتخدير الموضعى فقم بها نيابة عني .
وحدث فى أثناء تغيب طبيب التخدير هرباً من مسئوليته أن وصل للمستشفى صبي انفجر مصرانه الأعور وأصبح على حافة الموت . وبحث الطبيب



تحمل المسؤولية

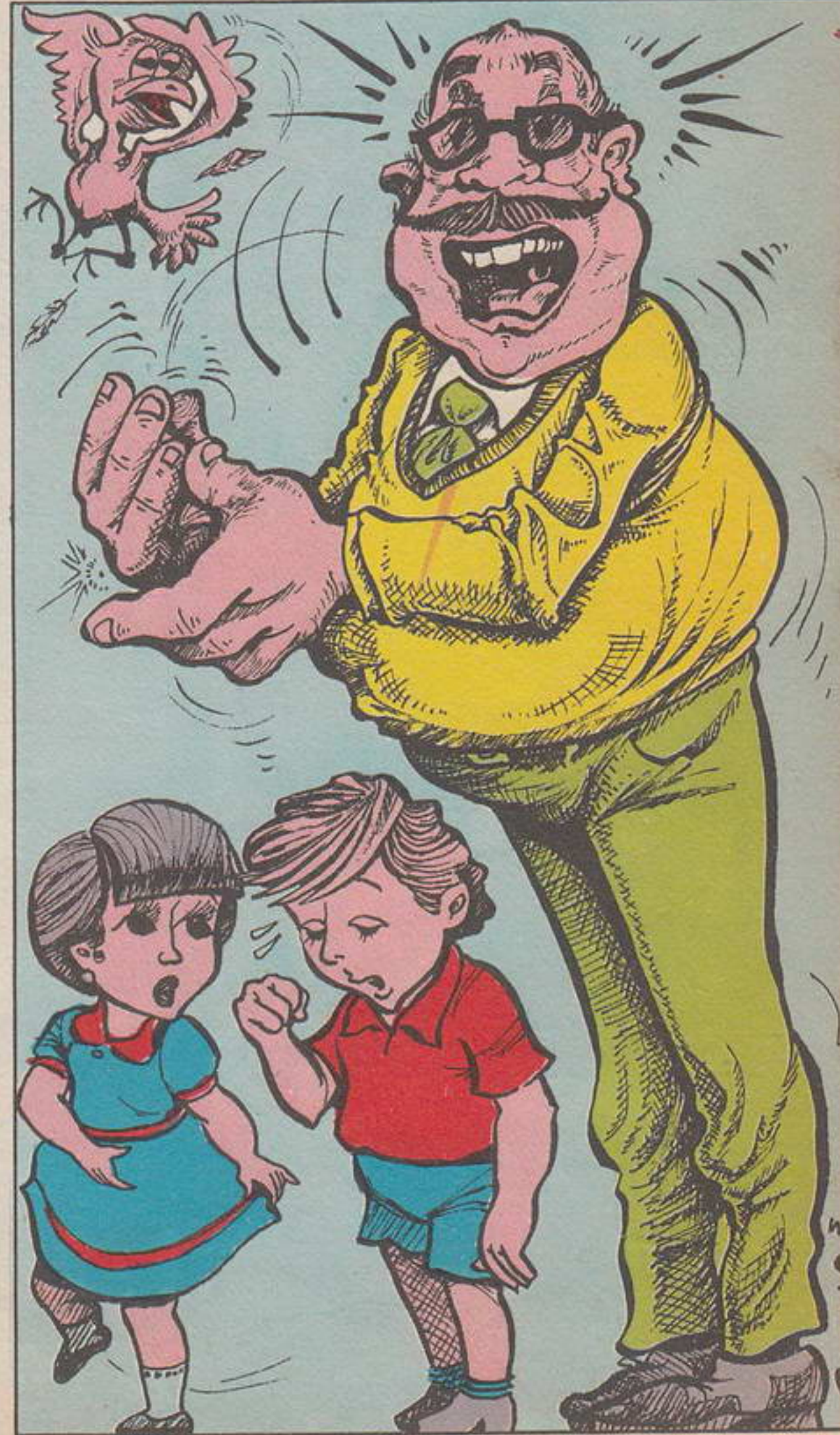
بقلم: عمر عسل



غداً يا أصدقائي ستصبحون أطباء ومهندسين ومحاسبين وإداريين وستكلفون بمسؤوليات ومهام في حدود المناصب التي ستشغلونها . وبقدر إخلاصكم في العمل ، وتحملكم للمسؤولية سيكون تقدمكم ونجاحكم . فالو زير أو المدير يضع تحمل المسؤولية في المقام الأول عند اختيار العاملين المجدين الذين تسند إليهم المناصب الهامة . أما المعروفون بالتهرب من المسؤولية فيظلون منسيين خاملين . وكنت وأنا صغيراً أتهرب من المسؤولية ، فكان والدي يوزع علينا بعض المهام أنا وإخوتي فيكلفني بإرسال برقية من


مكتب البرق أو إلقاء بعض الخطابات بصناديق البريد ، أو تنظيف المكتبة وإعادة ترتيب الكتب بها . وكنت أتهرب من بعض هذا التكليف وألقيه على إخوتي الآخرين .

وكان والدي يغضب لأنني لم أتحمّل المسؤولية ، وذات مرة كلفني وهو خارج لصلاة العشاء أن أملأ المدفأة التي في حجرة نومي بالبتروول ، وأشعلها لتدفئ الحجرة لحين عودته ، وكعادتي ، ألقيت بهذه المسؤولية على أختي الصغيرة ليلى ، وخرجت أنا لألعب مع الأصدقاء في الشارع . أما ليلى فحين قامت بصب البتروول في المدفأة سال على جسم المدفأة وعلى السجادة في أرضية الحجرة ، وحين أشعلت المدفأة يعود الثقاب أمسكت النار بجسم المدفأة كله و بالسجادة الغالية . وصرخت ليلى ، ونادت الجيران تستغيث بهم ، وارتفع الدخان وتمكن الجيران بعد جهد من إطفاء الحريق بعد أن أفسد السجادة وجانباً من الحجرة . وحضر والدي من المسجد مسرعاً حين علم أن حريقاً بالمنزل . ولما علم بسبب الحريق عاقبني عقاباً صارماً . وقال لي خالي الذي جاء لزيارتنا ووجدني أبكي في أحد أركان المنزل : « إنك يا ولدي أخطأت إذ لم تتحمل المسؤولية التي كلفك بها والدك ، وألقيت بالمسؤولية على أختك الصغيرة ، ووالدك يعلم أنها لا تجيد هذا العمل ولذلك كلفك أنت به ، وقد أجمع كل الأقارب على خطئي ومنذ ذلك اليوم أقسمت ألا أتهرب من



يا ه .. اليوم
أول مارس عيد ميلاد
شكلك .. ماذا أفعل ..
الوقت متأخر ولم أشر
له هدية .

شکراً یا شمول
لهذه كعكتي المفضلة

فكرة .. 

أصنع له كعكة
بالشيكولاته فهو
يحبها .

A cartoon illustration of a man with a large nose and mustache pouring milk from a can into a rectangular tray. A bottle of milk and a bowl of eggs are also visible on the table.

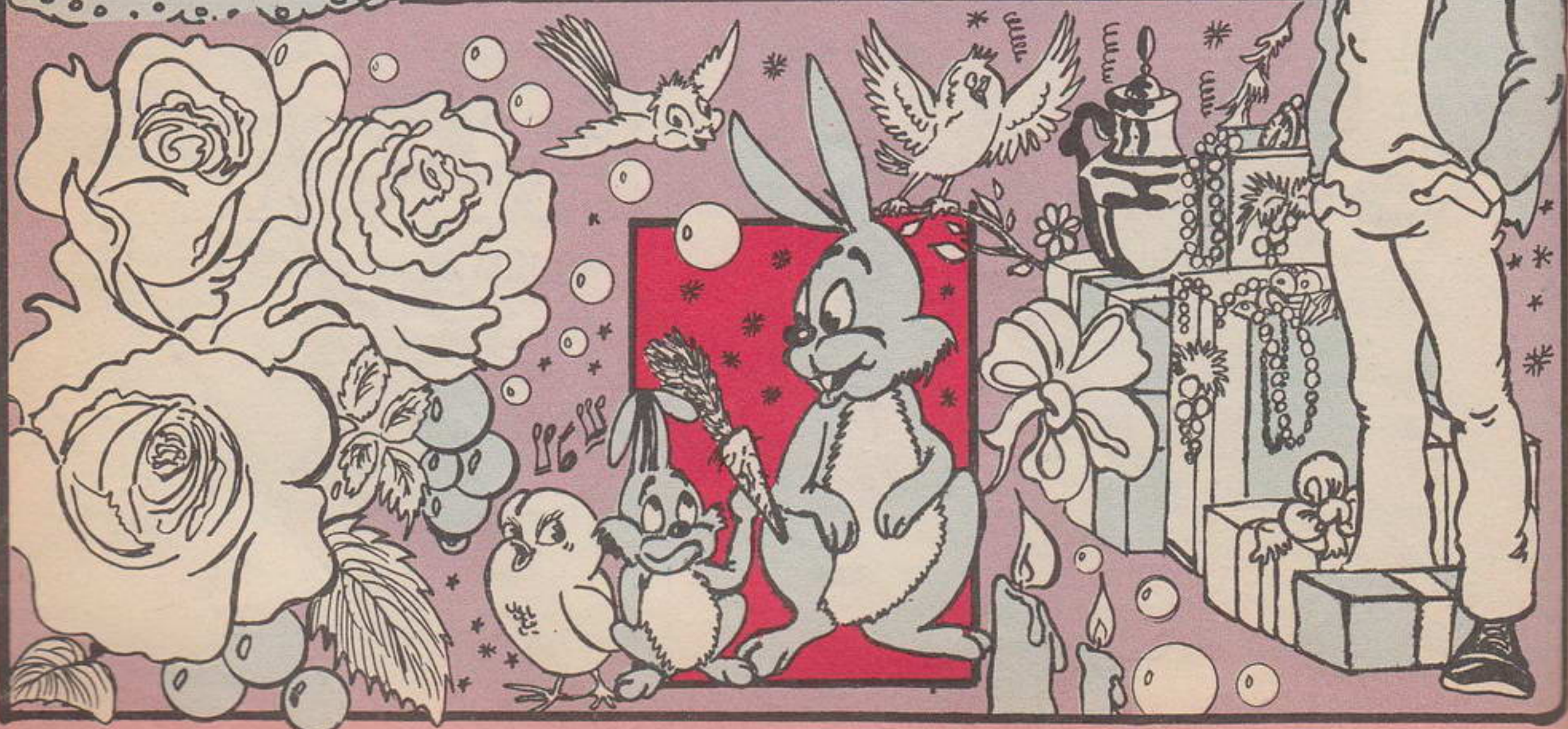
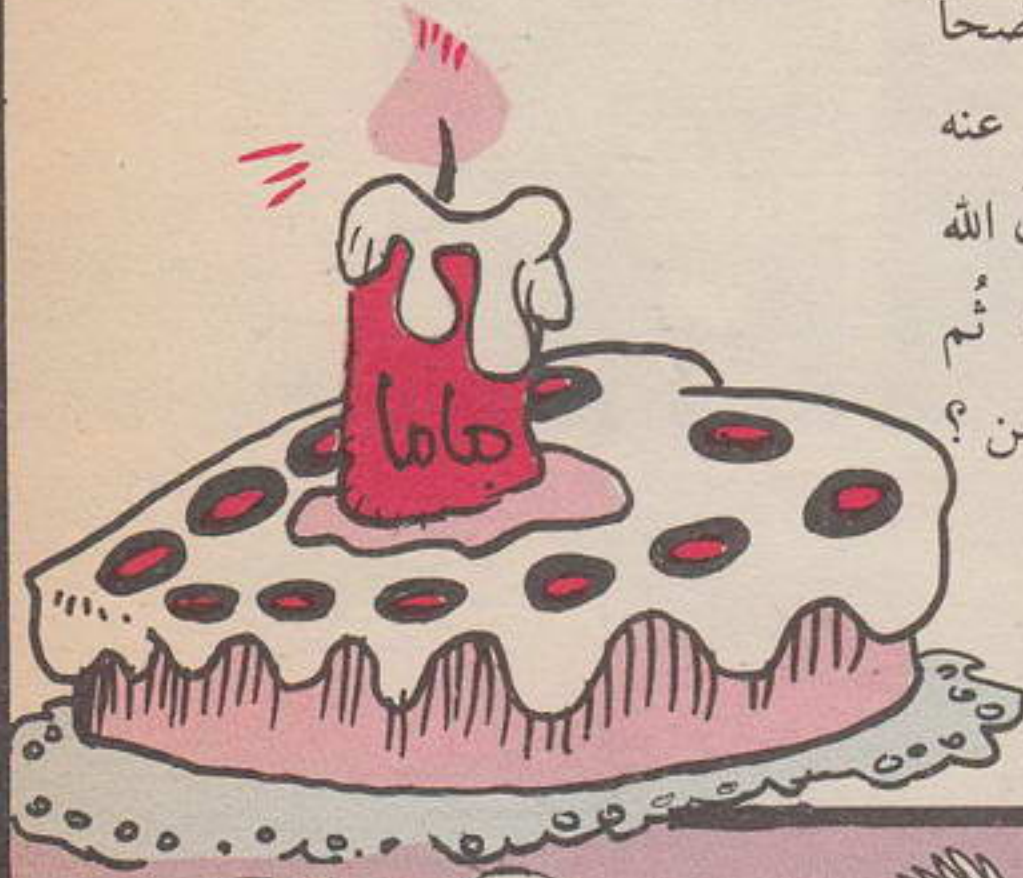
A cartoon illustration of a man with a large mustache and a blue shirt looking down at a young boy in a blue suit who is holding a knife and cutting a large cake. The man has a surprised expression, and there are large question marks and exclamation marks above his head.

عيد الأم

إعداد: ريم ضوان

تعالوا معنا يا أصدقائي إلى الولايات المتحدة الأمريكية . . . نعود بالزمن للوراء ، إلى عام ١٩١٤ ، لنعرف متى بدأ الاحتفال بعيد الأم ؟ ونتعرف على صاحب هذه الفكرة أساساً ؟
واسم من نقلها ونادى بالاحتفال بها في مصر ؟
وحكاية الاحتفال بعيد الأم بدأت عندما فكرت « أنا جارفيس » - بعد وفاة والدتها الحبيبة - في طريقة لتكريمها . . . فدعت إلى تخصيص يوم معين للاحتفال بالأمهات ، وبعد فترة تم فعلاً الاحتفال بعيد الأم رسمياً في أمريكا ولأول مرة في شهر مايو ١٩١٤ .
أما في مصر فأول من نادى بهذه الفكرة هو الصحفي الكبير المرحوم الأستاذ على أمين ودعا إلى تكريم الأمهات في يوم ٢١ مارس من كل عام وهو نفس يوم احتفالنا ببداية فصل الربيع ويجب ألا ننسى ونحن في غمار احتفالاتنا بعيد الأم أن الاسلام كرم الأمهات وحث على برهن وحسن معاملتهن في كل لحظات حياتهن . . .

ولا يقتصر ذلك على يوم معين فقط ، ويظهر هذا واضحاً في حديث الرسول ﷺ الذي رواه أبي هريرة رضي الله عنه حيث قال : جاء رجل إلى رسول الله ﷺ فقال : يا رسول الله من أحق الناس بحسن صحابتي ؟ قال : أمك قال : ثم من ؟ قال : أمك قال : ثم من ؟ قال أمك ، قال : ثم من ؟ قال : أبوك .

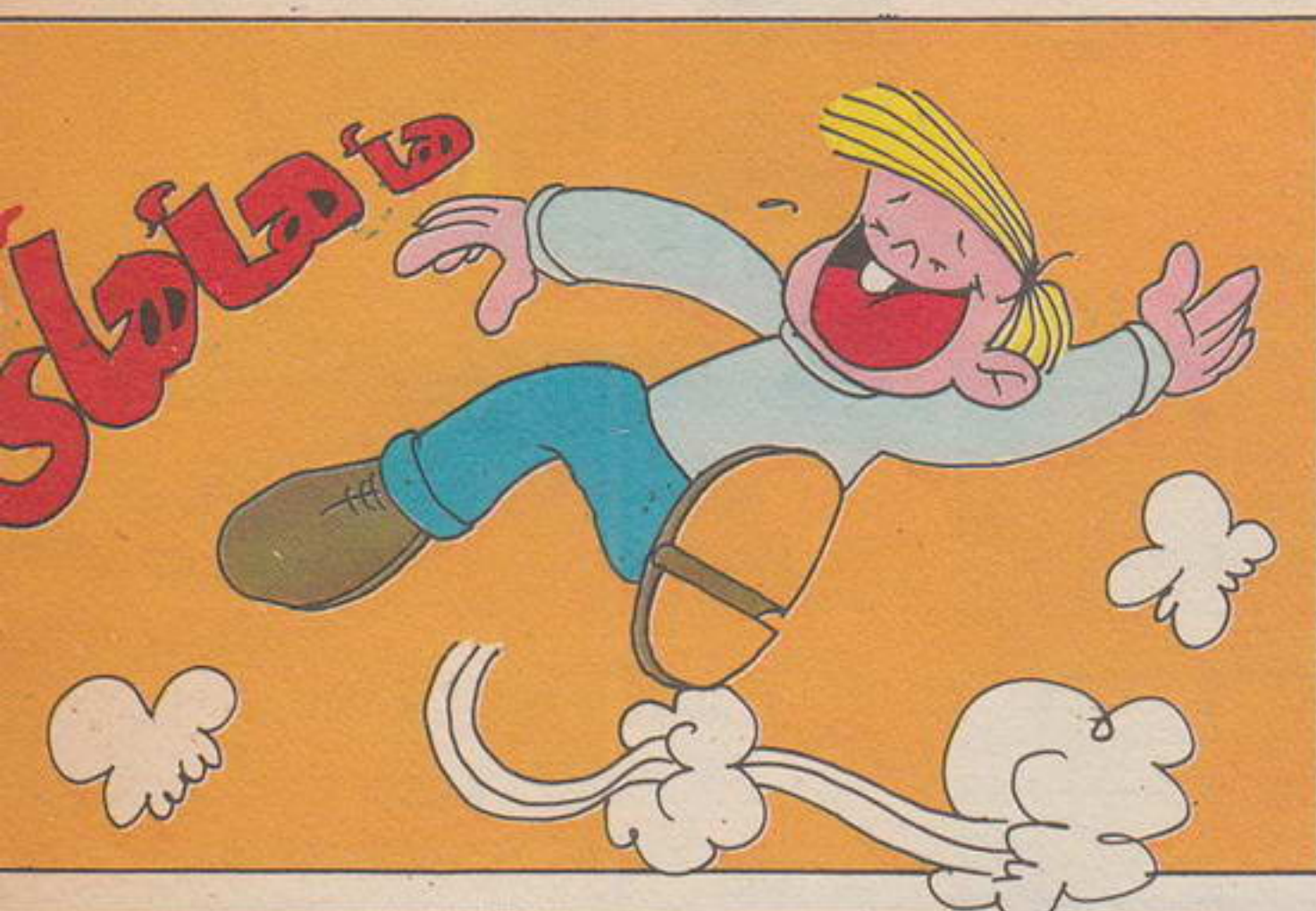


زوس

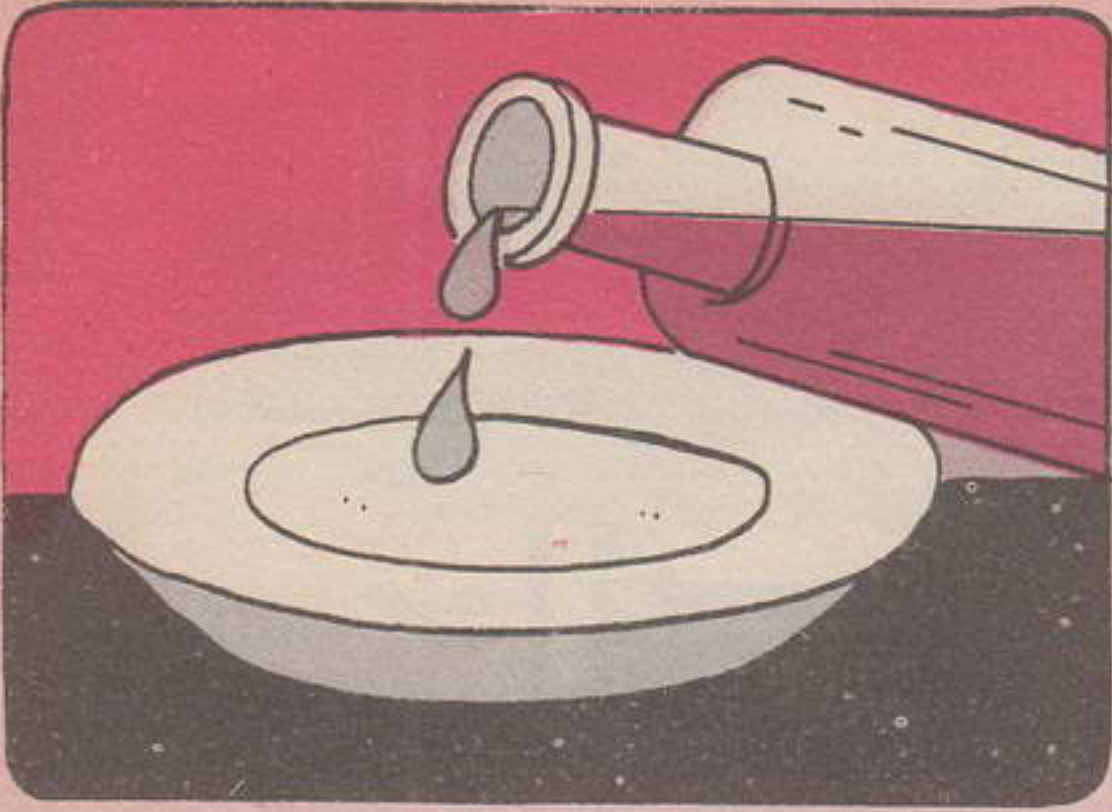


جایزه ها و هوی هو

سینما، ۹۹/۹۹/۹۹
۵۹۱۳

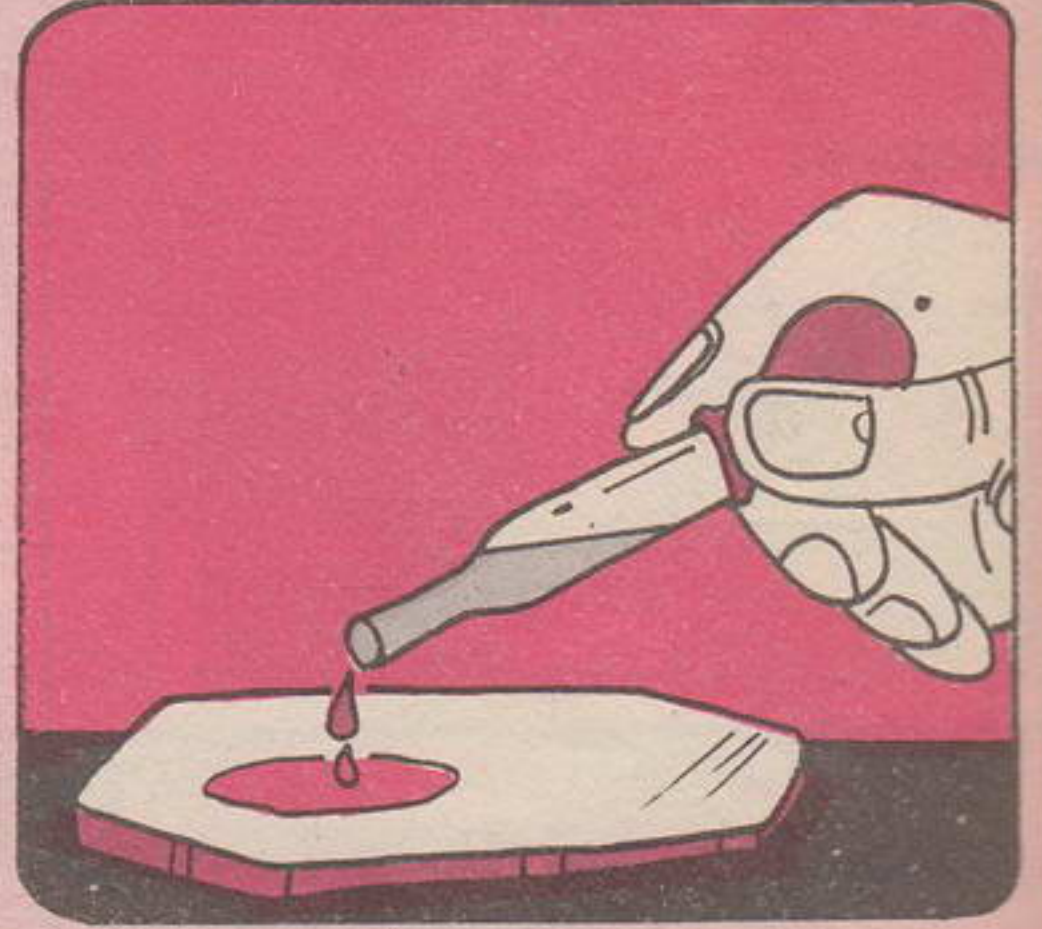


أصدقائك أو أقاربك . إنها تسلية
ومتعة وعلم .



ثم اضع بضع قطرات من محلول صبغة اليود -
إذا ظهرت بقعة زرقاء داكنة فهذا دليل على
وجود النشا .

يقوم كل لاعب باختبار مجموعة الأطعمة
المدونة في جدولته. فإذا اكتشف أن الطعام به
نشا يضع الرقم المكتوب أمام نوع
الطعام . وإذا اكتشف أنه لا يحتوي على
النشا فإنه لا يحصل على أى نقطة والفائز هو
اللاعب الذى يحصل على أكبر عدد من
النقاط فى النهاية .

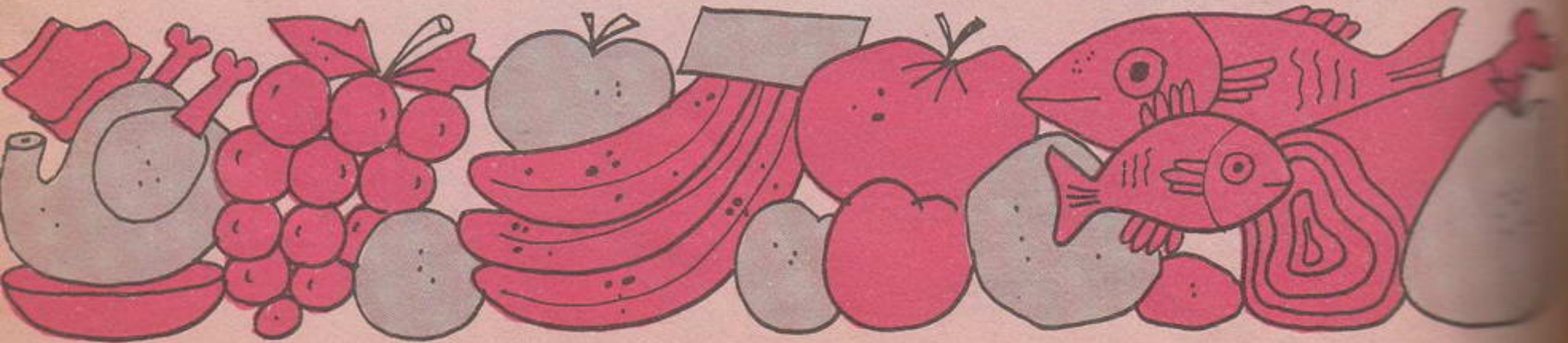


حتى يختار كل منكما ٦ أنواع من الأطعمة
ويستكمل جدولته .

إن طعامنا يتكوّن أساساً من الدهون ،
والبروتينات ، والكربوهيدرات والنشا هو
كربوهيدرات أبيض لا رائحة ولا طعم له ،
ويتكوّن من الكربون ، والهيدروجين ،
والأكسجين . وفى أثناء عملية هضم الطعام
بتحول النشا إلى السكر الذى يُمدّ أجسامنا
بالطاقة التى تحتاج إليها للقيام بكافة الأنشطة
اليومية .

باستعمال القطارة ضع ٥ نقط من صبغة
اليود فى الكوب وأضف إليها قليلاً من الماء
ضع قليلاً من النشا فى الطبق وأضف إليه
بضع نقط من هذا المحلول ، سيتحول النشا
إلى اللون الأزرق الغامق .

والآن اختبر الأطعمة لتعرف ما إذا كانت
تحتوى على النشا أم لا . استخدم طبقاً نظيفاً
لكل نوع من أنواع الطعام . ومن الأفضل أن
تقطع شريحة من كل نوع وتبللها بالماء أولاً ،





حمارية وتمثال شمشم

والطيف





BLUE BIRD

2013

Scan By : M. Raafat & Rabab



التتباب
للجمعية المصرية
لنشر المعرفة والثقافة العالمية

صندوق الدنيا

الثلث ١٠ قروش

أول مارس ١٩٨٥

العدد ٨٥

السنة الثامنة



بالأصغر حباً دقاء



عيد ميلاد سعيد لجلتنا **صندوق الدنيا** .. التي ولدت في الأول من مارس ١٩٧٨ ، والتي نحتفل بها لا حولها عامها الثامن بين أيدىكم ، ولعل منكم من ولد في ذات اليوم ، والشهر والسنة فيحتفل بعيد ميلاده بدعوة جمع من الأصداق .. ويقوم بإعداد حفل

.. أو يقوم بنزهة مع رفاقه المقربين ويتقبل هدايا الجميع .. أما نحن ففكرنا كيف ندعوكم .. وأنتم العدد الكبير من الأصداق ، وكلكم قريبون من قلوبنا ومنكم البعيد عنا «مكاناً» وفكرنا .. هل نحتفل بعيد ميلاد مجلتنا بالطريقة العادية ، حلوى وثمار وشموع وهدايا؟ أم نقوم برحلة ننزه فيها وننعم بالطبيعة معاً ... أم نمد أيدينا على البعد نصافحكم واحداً واحداً ... كيف كيف ..؟!



هاهاها

صندوق الدنيا

مارس ١٩٧٨
مارس ١٩٨٥

فقرنا وفقرنا ... فقرنا فيما يلينا أن نفعل هذا كله .. فنقوم معا برحلة رائعة بين صفحات مجلتنا من العدد الأول وحتى عدونا هذا ، فنقطع من هنا وهناك .. طرق .. معلومة .. فترة ضوكة ونقدمها وخبة من المعلومات الحلوة ، تنير عقولنا بشموع معرفة لا تنطفئ أبداً ... و هكذا نصافكم على البعد ، ونهدي إليكم أجمل هدية .. فأجمل الهدايا هي تلك التي نستفيد منها ونفيد بها الجميع .. وكل عام وأنتم وصندوق الدنيا بخير

**اعداد ورسوم :-
نجيب فتح**



المستشار التربوي :
د . محمد محمود رضوان
هيئة التحرير :
خديجة صفوت (مسئولة التحرير)
إيناس عفت

مجلة تربوية شهرية
بالاشتراك مع :
مجلة الشباب وعلوم المستقبل
مؤسسة الأهرام
رئيس التحرير : صلاح جلال

صندوق الدنيا

تصدر عن :
الجمعية المصرية لنشر المعرفة والثقافة العالمية
١٠٨١ كورنيش النيل - جاردن سيتي - القاهرة
رئيس مجلس الإدارة : د. محمود محمد محفوظ
المدير التنفيذي : د. سيد رمضان هدارة



معلومات صغيرة جداً

العدد الأول



العدد العاشر - ديسمبر



صندوق افلاك

الأم : غدا عيدك . فهل
تحب أن أصنع لك كعكة
عليها عشر شمعات ؟
الابن : اننى أفضل عشر
كعكات ، عليها
شمعة واحدة

العدد العاشر - ديسمبر

كم شعرة فى رأسك ؟

من الصعوبة الاجابة عن هذا السؤال ، خاصة والرؤوس
تختلف فى مساحتها وحجمها . . . ويقدر عدد الشعر فى
رأس الرجل - إذا كان لون الشعر أسود - بنحو مائة ألف
شعرة . وإذا كان لون الشعر فاتحاً ، فالرأس يحتوى على
نحو ١٤٠ ألف شعرة . . . على أن السنتيمتر المربع يحتوى
على نحو مائة إلى أربعمائة شعرة فى المتوسط . . .
وقد ثبت أن الشعرة تستطيع أن تحمل وزناً قدره حوالى
١٢٥ جراماً . . . ومنذ مئات السنين كان الصينيون واليابانيون
يصنعون حبلاً متيناً من الشعر ، وأكبر صغيرة منه موجودة
فى المتحف البريطانى .

معلومات المجلات

وأنا بادي
أحب المعالسة
والمشاكسة

أنا حادى
أحب منع
الكبر ..



العدد الثامن - أكتوبر

صندوق الدنيا

الطيور أنواع كثيرة جداً : بعضها
صغير الحجم كالطائر الطنان الذى
يقل وزنه عن وزن قطعة صغيرة من
النقود . وهى حراس للحدائق لأنها
تأكل الديدان والحشرات الضارة
بالنباتات والأشجار . . . وبعضها كبير
كالنعامة الأفريقى ، وهو أطول من
الإنسان له ساقان طويلتان قويتان ،
لكن جناحيه صغيران
وضعيفان ، ولذلك فليس
فيهما فائدة له .

والنعامة تستطيع أن تجرى بسرعة
السيارة وترقص كالحصان . .
وبيضتها كبيرة تزن من كيلو جرام إلى
كيلو جرام ونصف الكيلو جرام .

العدد الثامن - أكتوبر



الطائر الطنان
أصغر
طائر

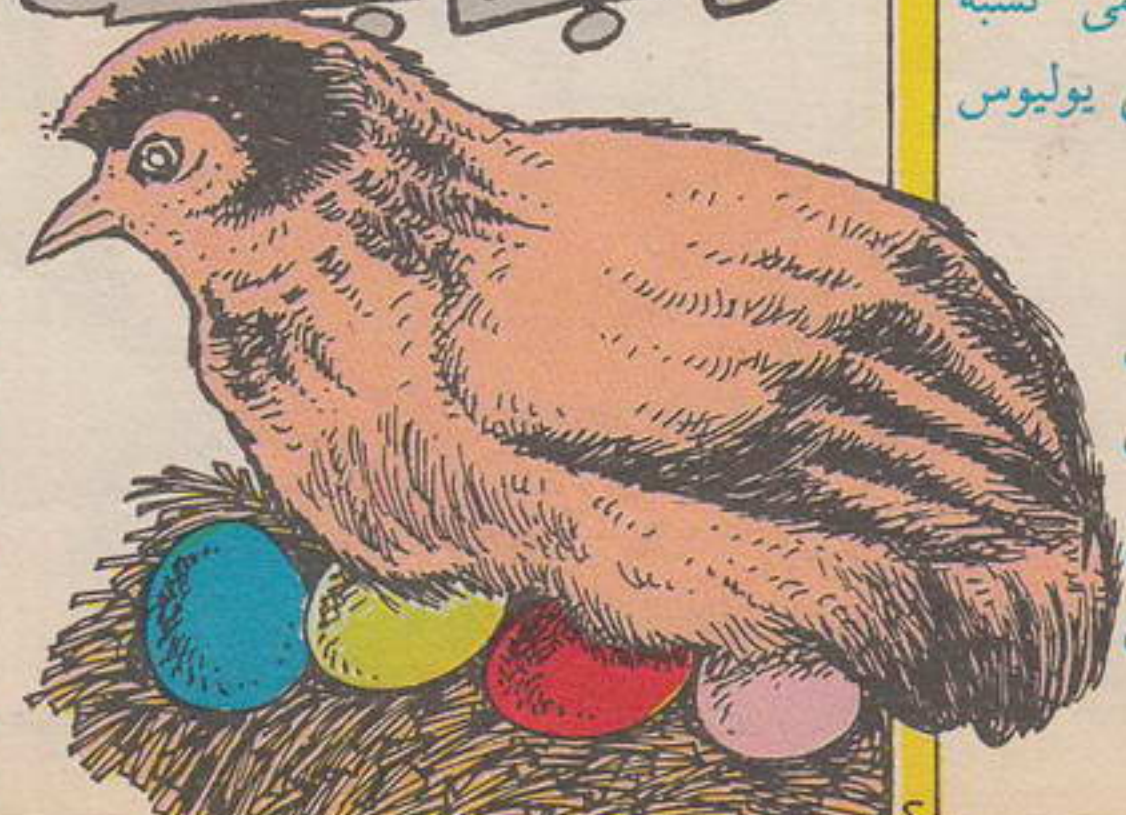
النعامة
أكبر طائر

- أطول سورة فى القرآن
الكريم هى سورة « البقرة »
وتتكون من ٢٨٦ آية ،
وأقصر سورة هى سورة
« الكوثر » وتتكون من ثلاث
آيات .
- أكبر وأقدم جامعة
اسلامية الجامع الأزهر
بالقاهرة .
- اكتشف العالم
الانجليزى إسحق نيوتن
قانون الجاذبية عام ١٦٨٧ .
- الشمس أكبر كواكب
المجموعة الشمسية .
- أعلى جبل فى العالم هو
قمة إفرست . . . يبلغ
ارتفاعه ٨٨٤٠ متراً .
- هل تعرف أنه لا توجد
نمور فى قارة أفريقيا ؟
- أصغر دولة فى العالم
هى دولة الفاتيكان .
- شهر يولييه سمي نسبة
إلى القائد الرومانى يوليوس
قيصر .
- الموسيقىار
العالمى موتسارت
بدأ تأليف
الموسيقى وهو فى
الخامسة من
عمره .

دجاج بيض بالالوان

عثرنا على معلومة تقول إن دجاج (أرو كانا) - وموطنه
الأصلى شيلى - يضع بيضاً ملوناً . . . والدجاج العادى يضع
بيضاً أبيض يشوبه لون بنى فاتح جداً ، أما هذا الدجاج
فيضع بيضاً جميلاً جذاباً ، لونه أخضر أو وردى أو
أزرق . . . والدجاجة إذا وضعت بيضة بلون من هذه الألوان
فإنها تظل عمرها كله لا تغير لون بيضها .

ولكن قد تخرج دجاجة من بيضة زرقاء ، ومع هذا فإنها
قد تضع بيضاً لونه أخضر أو وردى . . . إنها واحدة من
أعاجيب المخلوقات .



دليل الدنيا

مرحباً بكم في الصين هذا سور الصين العظيم الذي أقيم في القرن الثالث قبل الميلاد، لحماية الصين من غارات التار... ويمتد حوالي ٢٤٠٠ كيلو متر، وارتفاعه ٧,٥ متر... وبه أبراج للمراقبة ونقط للحراسة



العدد الحادي عشر - يناير ١٩٧٩

المجلد الثاني . ١٩٧٩

فرائب الأرقام

$$\begin{aligned} 11 &= 2 + 9 \times 1 \\ 111 &= 3 + 9 \times 12 \\ 1111 &= 4 + 9 \times 123 \\ 11111 &= 5 + 9 \times 1234 \\ 111111 &= 6 + 9 \times 12345 \\ 1111111 &= 7 + 9 \times 123456 \\ 11111111 &= 8 + 9 \times 1234567 \\ 111111111 &= 9 + 9 \times 12345678 \\ 1111111111 &= 10 + 9 \times 123456789 \end{aligned}$$

العدد الثاني عشر - فبراير ١٩٧٩

عالم سريع سريع

أسرع
متسلق

استطاع كيلي استانلي الكندي تسلق شجرة صنوبر يبلغ ارتفاعها ٢٢ متراً و ٥٥ سنتيمتراً في ٣٦ ثانية فقط ! كان ذلك في مباراة أقيمت عام ١٩٦٨ في مدينة كوينلاند باستراليا .



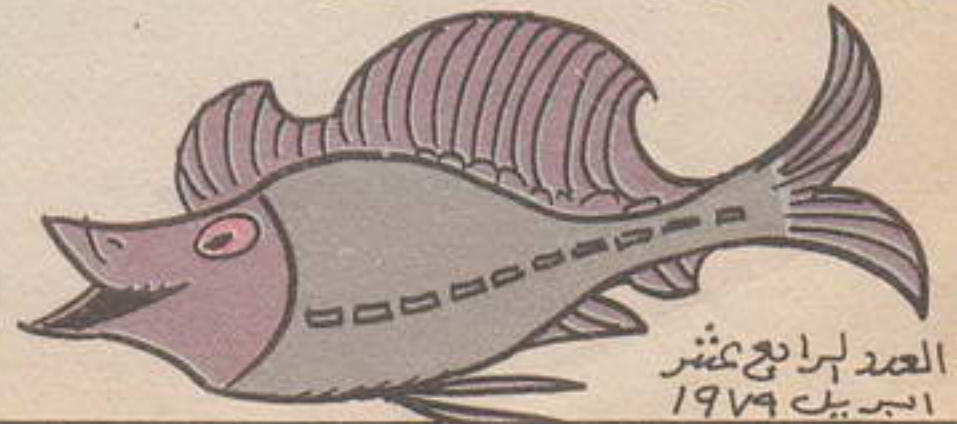
أسرع سياراً

وتسمى «الذهب الأزرق» . استطاع سائقها الأمريكي «جاري جابلش» يسجل بها رقماً قياسياً في السرعة هو ١٠١٤ كيلو متراً في الساعة تقريباً، وذلك في أكتوبر ١٩٧٠.



أسرع سمكة

هي في الغالب سمكة الشراع . فقد سجلت سرعتها بأكثر من ٩٩ كيلو متراً في الساعة!



العدد الرابع عشر
أبريل ١٩٧٩

فوازير

الحل أسفل الصفحة



هل عرفت رقم الطائرة التي أمسك بطرف خيطها في

العدد السابع عشر - يوليو ١٩٧٩

معلومات عن الناي

الناي قصبة جوفاء مفتوحة الطرفين ، وتُصنع عادةً من قصب الغاب أو الخشب . وأحياناً من المعادن . وهو من أقدم آلات النفخ ، ويُعتبر آلة مصرية صميّة انتقلت من وادي النيل إلى بقية الممالك القديمة .

العدد ٣٣ - نوفمبر ١٩٨٠

طرائف

سارق الأوزة

سرقت أوزة من رجل في عهد نبي الله سليمان بن داود . فذهب إلى النبي سليمان وقال له : « إن جيرانى سرقوا أوزتى . . » ففكر نبي الله لحظة في طريقة لاعادة الأوزة لصاحبها ، ومعرفة السارق .

ثم نادى الناس للصلاة . . . فلما اجتمعوا خطب فيهم ووعظهم . ثم قال : « إن أحداكم يسرق أوزة جاره . . ثم يدخل المسجد والريش على رأسه . ونظر النبي حوله فرأى رجلاً يمسح على رأسه فقال : خذوه . . إنه سارق الأوزة . »



الرسالة العجيبة

حدثت هذه القصة عندما غزا التتار العالم الاسلامى . وكان وزير الخليفة العباسى فى بغداد يكرهه ، فتعاون مع التتار . وكانت بينه وبينهم مكاتبات استخدم فيها طرقات غريبة حتى لا ينكشف أمره وذات مرة حلق رأس رجل وكتب عليه رسالة إلى التتار وحجزه حتى نما شعره ثم أرسله إلى هولاء ، وعندما وصل الرجل إليه حلق له شعره وقرأ الرسالة ، وكانت آخر جملة بعد قراءة الرسالة اقطعوا الورقة . . ونفذ هولاءو الطلب .

العدد ٣٤ - ديسمبر ١٩٨٠

هل تعلم

الصوت



أن الأصوات تحدث نتيجة لاهتزازات ، وأن هذه الاهتزازات تبعث موجات صوتية .

- أن الصوت ينتقل فى بعض المواد أسرع مما ينتقل فى غيرها ، كما أن الصوت لا ينتقل فى فراغ .
- أن انتقال الصوت أبطأ كثيراً من انتقال الضوء .
- أن أحيالنا الصوتية تهتز عندما نتحدث .
- أن هناك حيوانات كثيرة لها أصوات وأحبال صوتية ، كما أن حيوانات كثيرة تستطيع أن تسمع .

العدد ٣٤ - فبراير ١٩٨٠

صندوق الضحك

هل تلاحظى
مضى...؟

ليس لدى وقت للعب
هههه... يجب أن
أساعد والدى فى
حل واجباتى!



العدد ٣١ - سبتمبر ١٩٨٠



العدد ٣٧ - ما/س ١٩٨١

طرائف عربیہ

تاریخ - عرب - قسب - بنی - عمان - عمان - خوار - بطح - یمن - یمن : اصل و نسب



العدد ٣٧ - مارس ١٩٨١

أبو النخاس



غريبة...
الم تروا
أبداً كتاباً

ياترى كيف يقرأ
هذا الكتاب؟

غريبه ..
بعداً .. الناس
يتعجبون من كل
شيء هذه
الأيام

وطبعاً هذه هي الطريقة
المثالية لفزادة الكتب المحروقة
وتستعمل أيضاً كخيمة
في الخنادق!

الزرافة

عنق الزرافة يتكوّن من سبع فقرات عظمية فقط ، وهو نفس عدد الفقرات التي توجد في عنق الانسان ، لكن فقرات عنق الزرافة طويلة إلى حد كبير وهذا هو السبب في أننا نجد عنق الزرافة متصلاً بصفة مستمرة فإذا أرادت الزرافة أن تشرب فمن الضروري أن تبتعد ما بين قدميها الأماميتين ، حتى يمكن أن تصل إلى الأرض .

حفا تبيح النجاح



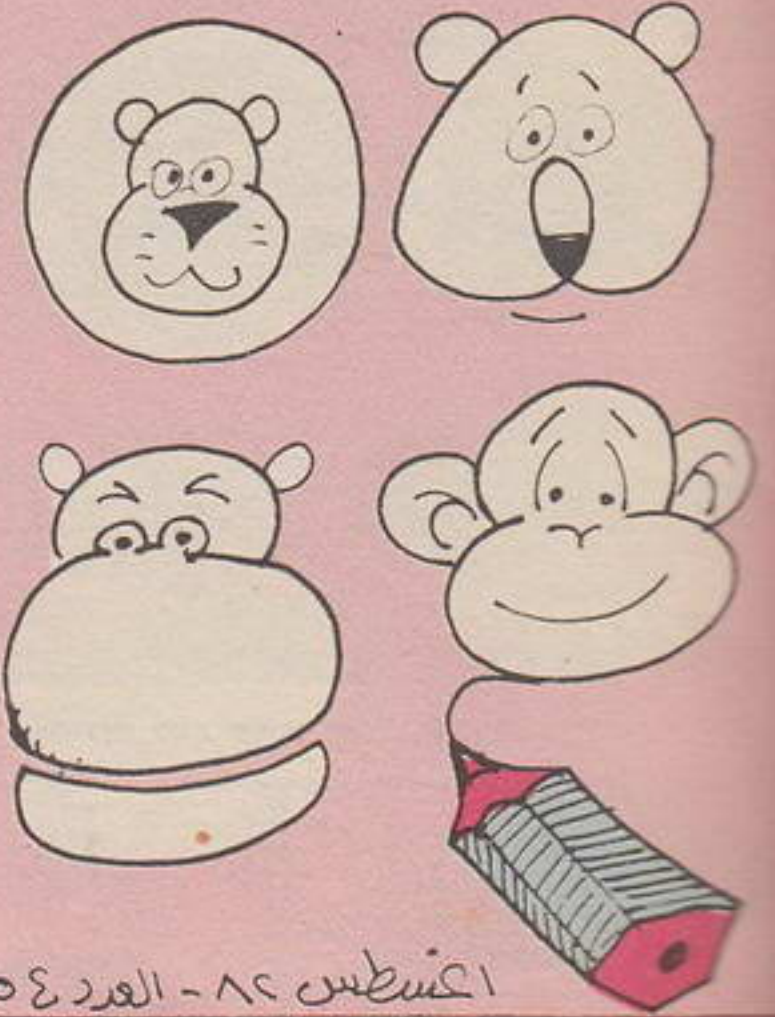
- كثير منا يتصور أن استذكار الدروس والاستعداد للامتحانات عملية صعبة وشاقة ، ولكن بشيء من تنظيم الوقت ومعرفة الطريقة المثلى للمذاكرة يمكنك أن تصبح من المتفوقين .
- لا تنس أن أول مفتاح للنجاح هو أنه لكي تتعلم لابد أن يكون لديك الاستعداد للتعلم .
- تذكر أن أفضل وقت للاستذكار والاستيعاب السريع هو في الصباح عندما يكون ذهنك مستريحاً ويقظاً .
- لا تحاول أن تحفظ أو تستذكر أي شيء لا تفهمه أقرأ الموضوع أولاً واستوعبه جيداً .
- اكتب ملخصاً للموضوع أو حدد النقاط الهامة به ودونها إن هذه الطريقة تساعد على سرعة استيعاب المادة .

الاهلوان

في غرة الشهور قوس من البللور
في غرة الشهور فنذكر الشهور
في غرة الشهور وجه من السرور
في غرة الشهور فنشكر الشكور
في غرة الشهور نورا من الحبور
يبين في السماء خط من الوفاء
يزين السماء ونبدأ الدعاء
يبين في السماء لحن من الضياء
يتلألأ الهلال والبدر في اكتمال
يختال في السماء كفا من الرجاء

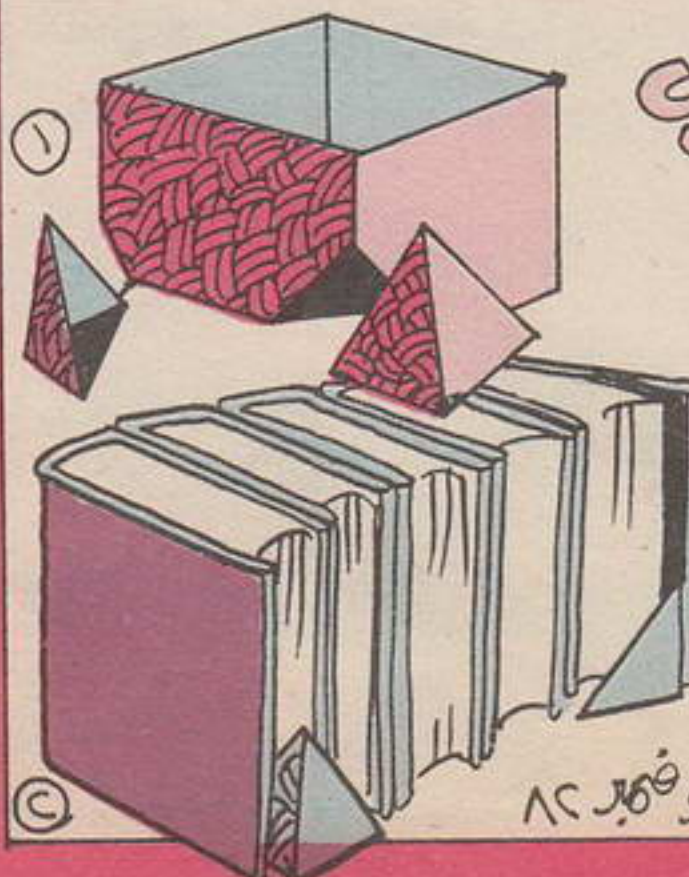
العدد ٥٢ - يوليو ٨٢

الوجوه الفضائكة هل تستطيع أن ترسم وجوها مضحكة لبعض الحيوانات ، جرب إنها سهلة ومسلية .



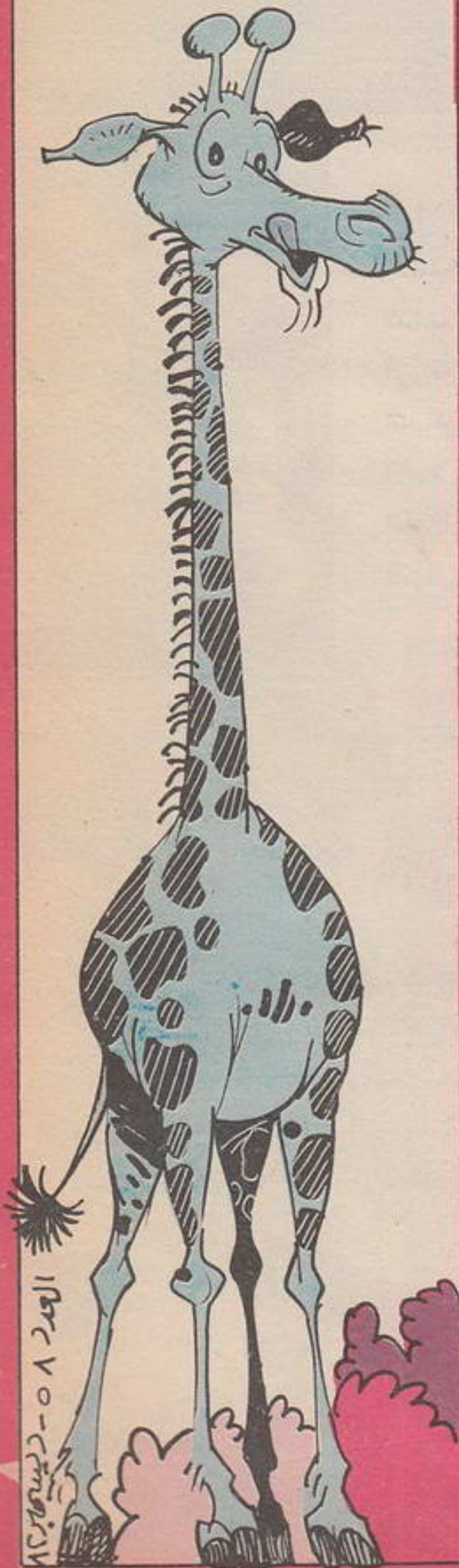
العدد ٨٢ - أغسطس ٥٤

اصنع بنفسك حامل كتب



ستحتاج إلى صندوق أحذية قديم ومقص قص أركان الصندوق كما ترى في الصورة رقم ١ ثبت ركناً منها بين غلاف الكتاب الأول وصفحاته ثم ثبت الركن الآخر بين غلاف الكتاب الأخير في الصف كما - ترى في الصورة رقم ٢ .
وهذه الطريقة تستطيع أن تضع كتبك على المكتب أو على رف المكتبة دون أن تسقط وتحفظ بمظهرها الأنيق .

العدد ٥٧ - نوفمبر ٨٢



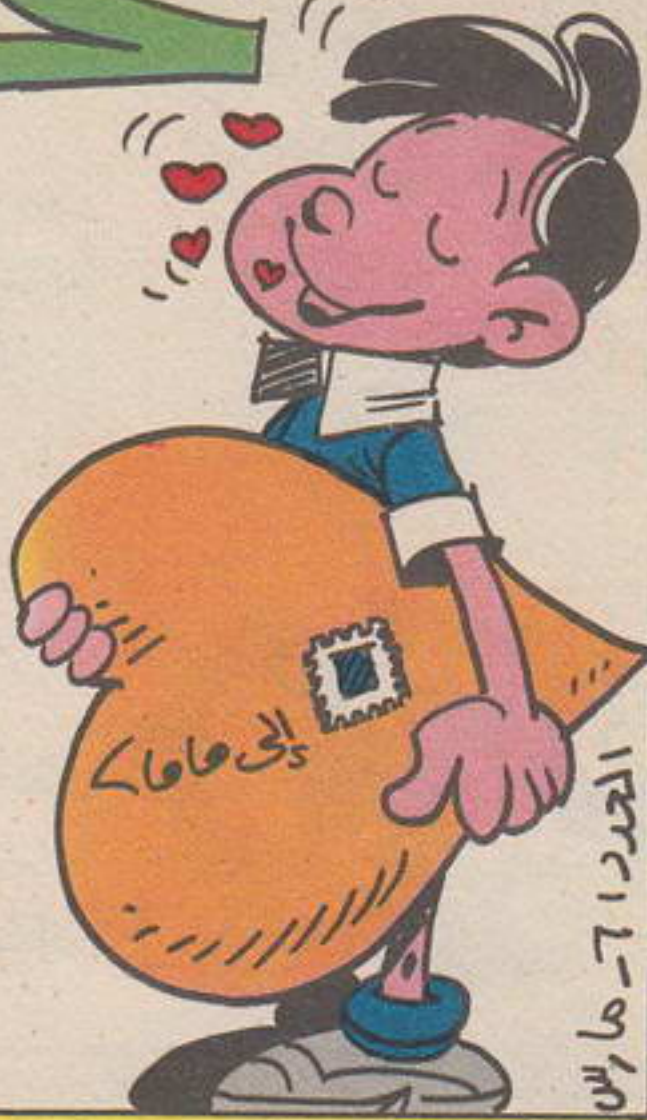
العدد ٥٨ - ديسمبر ٨٢

دعاء

الصديقة الجديدة عزيزة سعيد
محمد أرسلت لنا بهذا الدعاء وهو من
أدعية الرسول :
« اللهم إني أسألك إيماناً دائماً .
وقلباً خاشعاً وعلماً نافعاً ، و يقيناً
صادقاً وديناً قيماً . وأسألك دوام النجاة
من كل بليّة ، وأسألك دوام العافية
وأسألك الشكر على العافية ، وأسألك
الغنى عن الناس » .

العدد ٧٠ - ديسمبر ٨٣

عيد الأم



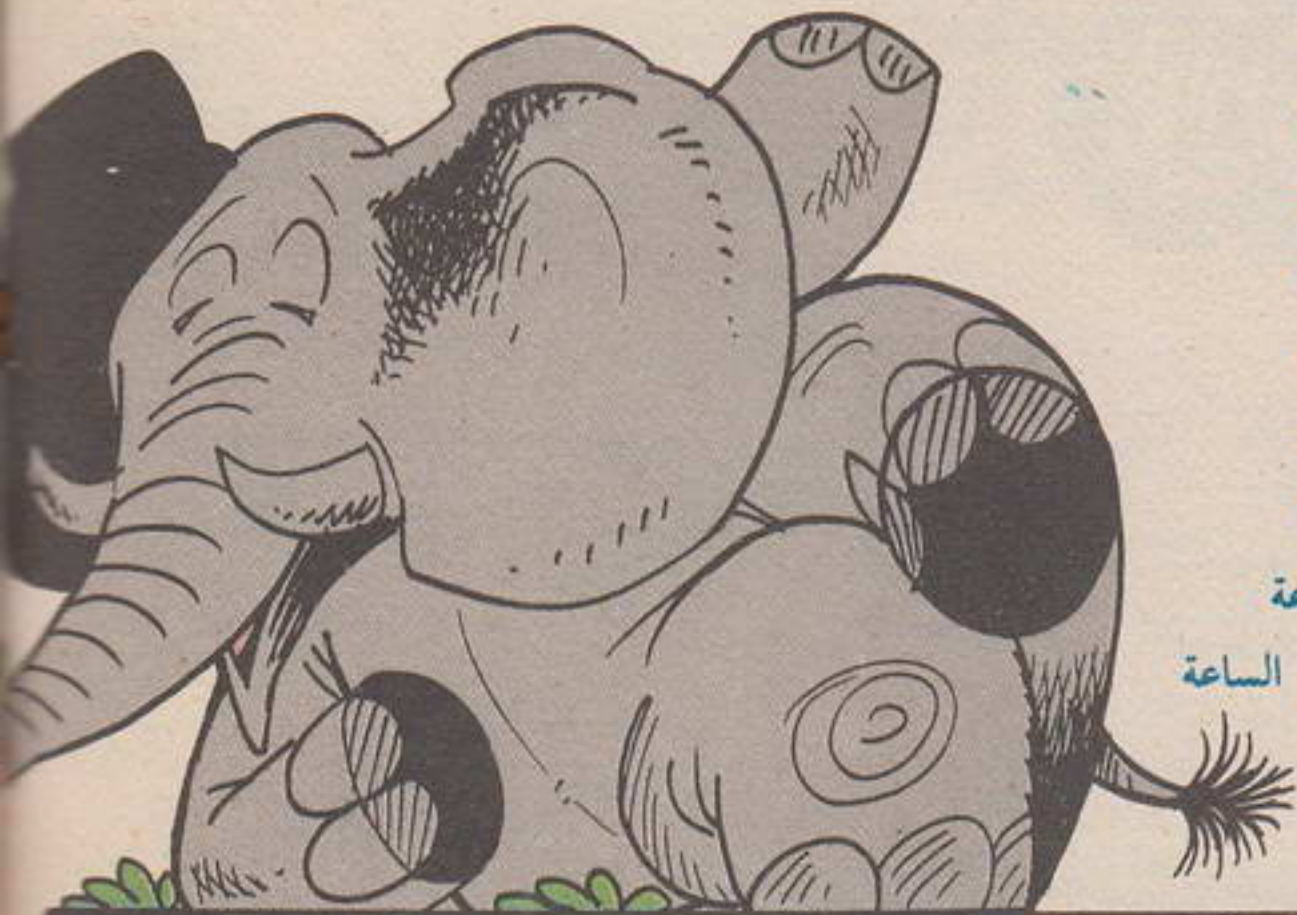
نحتفل يوم ٢١ مارس الحالى بعيد الأم . . . ونحتفل أيضا
بعيد الربيع . . . وهذا الاحتفال رمز للوفاء للأم التي أعطت
وتعطى بلا حدود . . . فكيف تحتفل بهذا العيد . . . نوجه في
الصباح تحية رقيقة للأم « كل سنة وأنت طيبة يا ماما » . . ثم
نقدّم لها هدية رمزية عرفانا وتقديرا لدورها في حياة كل منا .
في رعايته . . . في الحنو عليه . . . في تربيته . .
إن عيد الأم هو أعظم أعيادنا . . . ومهما قدّمنا للأم في هذا
اليوم من عبارات التهنية ومن الهدايا . . . فلن نوفيها حقها من
التقدير . . . وكلّ سنة وأنتم طيبون أصدقاء المجلة . .
وتحتفلون بهذا العيد .

من يجرى أسرع

الفيل	٤٠ كيلو مترا في الساعة
الخرتيت	٤٥ كيلو مترا في الساعة
الذئب	٤٥ كيلو مترا في الساعة
الزرافة	٥٠ كيلو مترا في الساعة
الحمار الوحش	٦٥ كيلو مترا في الساعة
الأسد	٨٠ كيلو مترا في الساعة
الفزاة	٨٠ كيلو مترات في الساعة
الفهد الصياد	١٠٤ - ١١٠ كيلو مترات في الساعة

من يجرى أسرع

العدد ٦٣ - مايو ٨٣



قالوا



يا بُنى لقد ندمتُ على الكلام ، ولم أندم على
السكوت .
(لقمان)
لو كان بيني وبين الناس شعرة ما قطعْتُها .
(معاوية بن أبي سفيان)
ياربّ لا تجعلني أتهم بالخيانة من يخالفني في الرأي .
(طاغور)
والله ما ذل ذو حق وإن طبق العالم عليه . . ولا عز
ذو باطل ، ولو طلع القمر من جبينه .
(المنتصر بالله)
من الصديق صبرى قزمان

العدد ٦٧ - ديسمبر ٨٣

لعبة سكرية النجوم الخافض

أحضر خمسة أعواد من الثقاب وطبقا ، اثن الأعواد من منتصفها
ولكن لا تكسرهما . . رتب الأعواد في الطبق على شكل نجمة كما في
الصورة . والآن استخدم إسفنجة صغيرة مبللة ، ودع بعض قطرات من
الماء تسقط في وسط النجمة .
ستدهش عندما ترى الأعواد تتحول إلى شكل النجمة تدريجيا .

العدد ٦٠ - فبراير ٨٣

